

Zadání diplomové práce

Student:

Ing. Miroslav Fanta

Studijní program:

N3908 Požární ochrana a průmyslová bezpečnost

Studijní obor:

3908T006 Technika požární ochrany a bezpečnosti průmyslu

Téma:

Požární bezpečnost památkově chráněných objektů
Fire Safety of Protected Heritage Building

Jazyk vypracování:

čeština

Zásady pro vypracování:

Cíl práce:

Cílem diplomové práce je stanovení podmínek požární bezpečnosti staveb pro památkově chráněné objekty, vybavenost požárně bezpečnostním zařízením a podmínky pro zásah jednotek požární ochrany.

Charakteristika práce:

Předmětem diplomové práce je porovnání požadavků na památkově chráněné objekty v předpisové oblasti České republiky z hlediska podmínek požární bezpečnosti staveb. Poukázání na rozpor požadavků na požární bezpečnost památkově chráněných staveb mezi jednotlivými orgány státní správy v České republice. Práce se proto bude věnovat předpisům v oblasti památkově chráněných objektů a jejich vztahu k požární ochraně, rozborům požárů těchto objektů a návrhy na úpravy předpisů a taktických postupů jednotek PO.

Seznam doporučené odborné literatury:

Zákon č. 133/1985 Sb., zákon o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 183/2006 Sb., zákon o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb.

Vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

ČSN 73 0834 Požární bezpečnost staveb - Změny staveb. Praha: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Praha, 2011.

Bojový řád jednotek požární ochrany. [Http://www.hzscr.cz](http://www.hzscr.cz) [online]. Praha: Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR, 2020 [cit. 2020-09-11]. Dostupné z: <http://www.hzscr.cz/clanek/bojovy-rad-jednotek-pozarni-ochrany-v-dokumentech-491249.aspx>

Formální náležitosti a rozsah diplomové práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí diplomové práce: **Ing. Václav Kratochvíl, Ph.D., MBA**

Datum zadání: 15.06.2020

Datum odevzdání: 16.04.2021

doc. Ing. Petr Kučera, Ph.D.
vedoucí katedry

doc. Ing. Jiří Pokorný, Ph.D., MPA
děkan fakulty